Searching PAJ

Page 1 of 1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

52-045367

(43) Date of publication of application: 09.04.1977

(51)Int.Cl.

G04C 3/00

(21)Application number : 50-093934

(71)Applicant: SEIKO INSTR & ELECTRONICS

(22)Date of filing:

01.08.1975

(72)Inventor: YASUDA KAZUMASA

# (54) CONSTRUCTION FOR MOUNTING OF CERAMIC SUBSTRATE IN LIQUID CRYSTAL DISPL AY WRISTWATCH

## (57) Abstract:

PURPOSE: To fix a ceramic substrate to a base plate by way of a panel frame by positioning the same with a pin, thereby enabling high impact resistance to be obtained, making the watch thinner in size, facilitating fabrication and reducing costs.

(4000 PA)

₩#50 # 8 <sup>月</sup> 1

硕 (1)

特許庁長官 清 蘭 英 雄 陽



1. 現明の名称 エキショかエラングデッタイ 放晶技術範疇計におけるセラミック. 本心 トロップラク 差板の取付構造

許

2. 発 明

東京都板橋区中台1-52-4

经值都证

3. 特許出願人

東京都江東区亀戸6丁目31番1号 (252) 株式会社 第二 精 工 含 代表取締役 服 部 二 節

4. 代 型 人

東京都統谷区神宮前2丁目6番8号 (4664) 弁理士 最 上 務 連絡先563—2111 内線223~6 租当長谷川

5. 俗別書類の目録

一(1)-明 報 符



特許所 50.8.2

発明の名称 液晶表示真時計にかけるセラミック 基框の取付維治

#### 特許請求の範囲

セラミック基板に挿通孔を卵散し、この挿通孔 を、地板に取付けたピンに併合して、地板上にセ ラミック基板を位置決めし、セラミック基板と攻 晶パネルとの間に導電性ゴムから成るコネクター を介在し、パネル枠の上部を液晶パネルに掛止し、 且つパネル枠の下部をネジにて地板に止着し、以 てセラミック基板を地板に固定したことを特象と する液晶表示腕時計にかけるセラミック基板の取 付構造。

#### 発明の詳細な説明

本発明は、液晶表示腕時計の内部構造において、 パメーンを形成したセラミック基板を地板に固定 するための取付構造に関する。

# 公開特許公報

①特開昭 52-45367

❸公開日 昭 52. (197.7) 4 . 9

②特願昭 50-93934

②出願日 昭ん (1974) &

審査請求 未請求

(全2頁)

庁内整理番号 6740 24

题日本分類 /07 BO (1) Int. C1?

識別記号

一般に、液晶表示腕時計、なかでも表示デジッ ト数の多い独時計においては、放蟲パネルに接続 するI.C回島からの出力が多く、従つて回島基模 の限られた面積内で多数のパターンを形成しなけ ればならず、そのため比較的細いパターンを形成・ できるセラミック差板が多く用いられている。と の場合において、セラミツク芸板を取付けるに当 り、従来は、第1図に示すように、地板1上に、 絶難シート2を介してセラミツク基板3を敬置し、 両者をネジ4にてネジ着して固定していた。しか し、セラミツク島板3は、従来電子腕時計に用い られていたガラス機能入りエポキシ樹脂基板に比 較して極端に耐衝撃性が低いため、とのようにネ ジ潛により地板1に固定してしまうと、前時計を 使いものの上に落下させる等。一定の衝撃力が加 わつた場合に簡単に割れてしまうという欠点があ つた。そとで、セラミック基板3の耐衝撃性を向 上させよりとすれば、いきおい芸板自身の導みを 大きくせざるを得ず、その結果、前時計の厚みを も厚くしてしまりという森点を有していた。

本希明は、セラミンク基板の原みを大きくする ととなく、浸れた耐衝撃性を得られるセラミック 悪板の取付構造を提供することを目的とする。

以下に本発明の実施例を図面に基き説明する。

地板5の側面にネジ孔6を穿股すると共に、上 面にピン1を立上り突設する。一方、セラミック **基板8に挿典孔9を穿敷し、この挿通孔9を前配** ピン1 汇嵌合して、地板5上にセラミック基板8 を位置決めする。10は、点板5とセラミック券 板8との間に介在した絶縁シートである。

セラミツク若板8上に液晶パネル11を蹿ませ、 液晶パネル11の間端面12とセラミツク基板8 の周端面13との間に導電性ゴムから成るコネク メー14を介在し、パネル枠15の上部屈曲部 16を収品パネル11の上海面17に掛止し、パ オル枠15の下部に穿破したオツ孔18を前配地 板5のオジ孔6と一致させ、このオジ孔18、6 にネジ19を挿通してパネル枠15の下部を地板 5の質面に止着する。

このような構成において、セラミック若板をは、

れはない。とのように本希明によれば、セラミッ **夕荔板の厚みを大きくすることなく。充分な耐衝** 撃性を得るととができ、時計の得型化に寄与でき るばかりでなく、従来のネジをピンに代えるとと により、加工も容易となり、コストの低減も増れ るという利点を有する。

#### ・肉面の商単な説明

第1回は従来構造を示す一部切欠疑析も図、非 2 図は本私明の実施例を示す一部切欠破断面図で ある.

5 … 谁板

7 …ピン

8…セラミツク茶板 9…挿通孔

11…攻晶ペネル

14 …コネクター

15 …パネル枠

19 … 本 ジ

以

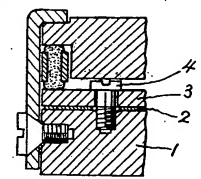
代理人

ピンプによつて位置決めされると共に、コネクタ 一14及び被犇パネル11を介して。パネル枠 15によつて下方に押し付けられるため、セラミ ツク基板 8 は、地板 5 上に確実に固定される。ビ ン1はセラミツク蒸板 8 の位置決めのみを行たい。 セラミツク基板8を固定するものではない。しか して、セラミック基板8は、弾力性のあるコネク メー1 4を介して間接的に地板5に固定されるか ら、独時計の落下寺によつて衝撃を受けても、地 板5に加わつた衝撃力はピン1に伝わるのみで、 セラミツク基板8化は伝達されない。また地板5 ーネジ19ーパネル枠15ー液晶パネル11ーコ ネクター14と伝わつた街里力は、コネクター 14自身の弾力性のため、疫衛作用を受けて吸収 されてしまい、セラミック巷板8には及ばない。

本希明は、上配した減りの構成。作用を有する から、従来母母に比べて着しくセラミック基板の **射衝撃性が向上し、たとえコンクリート等のよう** な硬いものの上に前時計を格下させても、セクミ ック基板に直接養電力は及ぼされず、割れるかそ

7

## 第/図



## **#** 2 🔯

